



# Biodiversias

## MURCIÉLAGOS

QUE TENEN EN común los nombres de pueblos como Zinarantiepec en el Estado de México y Zinacansón en Chaspar? ¿O nombres como chinaco o Ltózzil? La respuesta es fácil: estos nombres proviemen de les pulabres "Exescam" (nábustl) y "Exesca" (mays), y ambas palabres sugesficion murciblago.

Sigue on la păq. 2





#### ÓSCAR SÁNCHEZ

Vane de la podada

## LOS MURCIÉLAGOS DE MÉXICO



LENNYUT GÜNEVEUN DPMHH: AM

> nos que generalmente los ocultan de los pios humanos, los murciélages no pasaron inadventidos para los antignos habitantes de Mesoamérica. La tradición nonular recbispánica -rica en historias extraordinarias -- anarentemente se basaba en na conocimiento luxitado sobre la historia natural de estos anumaies. Por ejemplo, el Popol Vide relate las aventuras de Hunahnó e Txbalanoné, héroes mitolósocos arrolados por sus enemigos a la Casa de Camazotz "un sran ammal, cuyos instrumentos de matar eran como una nunta seca". Al narecer, al decir "punta seca" se referían a colmillos. Y en esta historia

A pesar de sus hábitos moctur-

el héroe muere "a causa de ouro Canazeztz que viso del ciclo". la cual deja pocas dandas de que el relato se veficere a marcellagos, a pesar de la exageración al describer "an gradamina!", pues el tamabo de los quinofeceos del contunente americano va de mediano a pequeño. Al Hegar los congnistadores eu-

ropeos a América trajeron codasigo obras lusjoras, originadas en los Balcanes, acerca de espliratos que en forma de munciéligos bebiun sangie hatinana. Desde entonces lustas poy entre el comán de las personas ocustem más consejas que conocimiento real sobre los maxiellagos.

Probablemente debudo a su esta-

lo de vida, los musciélagos siempre

han estado asociados con los mitos más sórdidos que ha producido la humandad. El aspecto extraño la estos sanurales ha despertado inciente la imaginación; pero como vecenos, la realidad biológica quede resultar más sorprendente que cualquier fábula.

#### UN DISEÑO ANTIGUO CON MÚLTIPLES VARIACIONES

Los fósiles más antiguos conocidos de murciélagos datan del Ecceno (hare cerca de 50 millones de años) y se eticontraros en Darasstadt, Alemania, Esos fósiles va miestria.

### Se han descrito 927 especies de murciélagos en el mundo.



bien desarrollada la estructura diseaque define a los murciélagos consotales, especialmente las alos Estoconduce a pensar en que su origea a partir de otros mazaféros debió ocurra hace macho más de 50 mullones de allo.

A partir de entonces, la evolución de los murciflugos ha tendido bacia una amplia diversificación de modos de vida y en consecuencia ha originado una variedad notable de respecies, annun el diseño

básico de manifero-pequeño-voludor contanúa vigente.

De manera general, puede decirse que existen dos grandes grupos de marcuflavos.

El momer truno (suborden Mierochicontern) incluve las especies de murciélissos que vienen a ripestra mente con más frecuencia, de tamaño spediano a pequeño, éppe 20 y 70 em de estensión máxima de los aboscon nios relativamente reducidos y con sutividad nuchuma. El segundo (suborden Megachiroptera) es la excención a nuestro concento contún de murciélitéo, pues se tritta de especies one...viiclan darante el día v duemon de noche. Estos megaquirómeros incluyen a las llamadas "zorres voladoras" y sus nacientes. expecies que habitan en Asia tropical. Oceania, Assentita y África, y que se caracterizan poi su tantaño mediano o erande, bassa 1 20 metros de punta a punta de las alas extendidas, por sus ejos grandes y rostro zeruno en la mayoría de ellos. La diferencia entre mabos su-

bérdenes es tal, que los cuentíficos ada tratan de averágua si realmente forman un assemo grupa zoológico o si adio dienen una gran semejanza en la estructura de ha alas, Po lo que las discusiones coercinám en esc aspecio, nos ocuparensos aquí de los Microchroptera, dado me sou los discos en la habitos es un los discos en la ladicos esta labal como como como como me sou los discos en la habitos esta la ladicos esta la la

#### MURCIÉLAGOS EN CIERAS

Mérico

Las especies de munciólagos que se han descrito para el mando suman cerca de 927. Si dejamos de lodo las 166 de "genzas voladoras" y sus parientes, nas quedan 761 especies. De ese número, en México trostamos 137 es decir, 18 % de la equaza mundola de especies de muera-amindo de especies de muera-amindo esta de seguidado especies de muera-amindo esta de seguidado esta de superiorioristes de su constituidado esta de seguidado esta de superioristes de muera-amindo esta de seguidado esta de seguidado esta de superioristes de seguidados esta de seguidado esta de seguid

El número de expecias de insecellugas tende a ser mayor hecia las regenes irropicales de la Tierra y menor hacia los polos. En México, por consecuenta, las fierras brajas tropicales del satrest albegata mayor cantidad de especies, pero dado que las especies de áreas temolidas utinadas más al norte. distrotas, la surra de audo ella nos dota con casi una quanta parte de la riqueza de especaes de murafragos del planeta

#### CÓMO SER UN MURCIÉLAGO ... Y NO MORIR EN EL INTENTO

Los musclélados han pasado los últimos cuarenta y tantos millones de años experimentanão maneras no spelos a, de urva procuechando en habitudad nara el vacio. Sus alas, que no sou otra cose que manos con desces may alarmedos, unados por un sandatich de niel deleada Incom un control absolute del soulo la musica en espacios abientos que en pasada zos estrechos. Con su neitada vida normente. Los muscoffices serminali cada romada literalmente de cabeza. In cust sin embateo los resulta adeeuado para descansar, smetándose a sa norcha con un unsto de energia minumo Aunque la mayor porte de las especies tienen palas débites, al menos nas especia es capaz no sólo de enminar, sino que hasta puede

siltai, como veremos más udelante. Para efectos del vuelo nectuemo la utilidad de los ojos ex relativamente reducida, pero la naveguación sérica de los murcuflagos cacina con axistencia especializado las vinces que emiten los muriotores rebotan



Dissiphature wingo & Gerando Gabadina

en los objetos — al igual que en posibles presas o enerngos— y peperanten abuscalos con chandas tridimensional, a través de los cados. De esta manera consigiom deslizarse por el aire sia problemas, aun en la noche más obscurá

Eintre los muchos mazavillas que encierran los murciclagos está la copacidad que dienen varias especies de sities temphados para reducir sus procesos y signos vitales. Esto ocurre a un grado tal que les permities aobrevivir los crudos inviernos, gracias a que su gasto de energia es mídicas que su participa de energia es mídicas que su proceso de energia es mídicas que se energia es mídicas que se energia es mídicas que energia esta energia en energia esta energia en energia en energia es mídicas en energias en en energias en en energias en energias

nimo y sólo se increncente fasta, la sigurente primavera. No conformes con esos tracos, las hembras de algunas especies de marciélagos soa expoces hasta de retardar la implantación de los embriones, de modo que las crias nacen en la época más favorable del sólo

Ésta es sólo una pequeña mnestra de los sorprendentes fenómenos relacionados con los amurcidagos, pero a pesar de lo que y sabeinos, tiabrá que admitir que apenas empezamos in conocer mejor los grandes secientos de estos munales.



Tal vez la mejor manera de entender la gran variedad de los murciélagos de México será explorar los principales hábitos de vida que him adoutado.

La mayoría de las especies de marcidiagos mexicanos (93 especies, 67 88%) se alimenta básicamente de insectos y otros invertebrados. Muchos capturan a sus presas nº vuelo, a cielo descubierto. nero otras especies profieren escudriftar entre las ramas de árboles y arbirstos en busca de insectos des prevenidos. Nunca faltan extremaslas -m entre los murciélusos- y al pienos una especie prefiere volucerca del piso del desierto, en busca de escorpiones y otros artrópodos casi istualmente amenazadores. Los murcyélagos nasectivoros trenen eran importancia como reguladores de las poblaciones enjornológicas, particularmente en el caso de aque llos quirópteros que forman gran des colonists en ocquiones de varios cientos de miles de individnos. Si cada una comsera sólo 10 gramos de insectos por noche, una colonia de 100 000 indivadnos devoraria en ese mismo lapso juna tonelada de insectos! Considerando que mu chos de los insectes que comen puedea ser nocivos para la agricul-



Noctifo laporisus Bit Ferre I A to Sortes

La mayoría de las especies de murciélagos mexicanos se alimentan de insectos y otros invertebrados.



tura, deberfamos agraduces el favor que recibiatos de ellos,

Otras 22 expecies de quirámentos mexicanos (es decir, 16.06%), se han adaptado en el curso de alemnos millones de años a uea alimentación basada en frutas. Estos muicsélagos tevolotean en toron a arbustos y gecorren las comas de los árboles, eligiendo la fruta que estien ue endo de misterez óptimo. La interscada relacido one sanotan con las plantas de los bosques y selvas es fal, que las semillas de mechas de ellas no podrían perminar con facilidad si no pasaran por los intestinos de los munciélaens. Es fácil imagenze a miles y miles de murciélangs one reforestan las selvas sier cobrar mientria, alegremente, evicean se carea de semillas al voelo

Otros murciélagos mexicanos se natrea anacinal o exclusivamente de nácini v polen (12 especies, 8 76%). Fácditente podríamos calificados como los colibries de la noche, pues, como aquellas aves, esercen el oficio de polinizadores, sóto que en el segundo turno. El único salsono que cocifien par sus desvelos es una buena dosis de delce néctur y de noten de also valor proteion. Varies plantas han coevolucionado coe ellos, por elemplo los agreses y muchos cactos. s estas alturas de la vida en la Tierra, la reproducción de esos venetales ha llegado a depender estrictamerae de la presenza de estos murcielagos

La eventual estinción de los quirópteros nectacivoro-polinivoros pondrís es grave riesgo a muchas plantas, y coe ello a miestas existescias

tas, y coe ello a mestras etasteseias y reservas de pulque, mescad y tequila pensóndolo buen, la perspectiva do us agradable, quelos quiere oura etasta, en especial traditulose de un tensa tan sensible?

Cuando ascous tres especias me-

xicanas de muscifiaros se han convertido, por ercesadad, en asesinos seriales de sertebrados pequeños. micetras que otras dos más parescipar ocesionalmente en esa ocenación (en total, 3,65%), Si el amable lector es afictocado al cine, quizá habrá vivio la cinta Depredudor. protagonizacia por Armold Schwarzcocesce. La capacidad del cazador. extraterrestre, de esu historia de ficción palidece ante la destreza y eficacia de las dos especies mayores de munciélagos carnivoros mexicagos. De en certero y notocie mordisco, estos murciélacos aniquillan a las aves, pequeños mumíteros, fagartijas y rartas que son su alimento. nuentras los veletan cevueltos en las alas. Sim diudo, éspa es una de las formas más complicadas de ganarse la vida siendo menciélaro, poes algunas de las presas pueden defenderse bastante buen, numque gene-

raimente al final terminarán como crujuentes y suculentos hocados. Y ya que entramos en el terreso de lo térrico, hay que admitir que tres especies de murciélagos de muestro país (une en realidad reneeseutan sólo 2.19% del total) se alumentan de sanere: es decir, califiçan amplianiceie como vimpiros Esta especialidad gastronómica esindo mento seccillo pora essos alsdos individuos. Dos expecies rusom de la sangre de las aves y se accrean, minipsamente, entre las ramas donde éstas se perchan pura dormir Cranelosamente acercan sus afiliadicimos mensivos a los tarsos n al trasero de los pésaros y hacen una pequeca henda, de la coal lamen la sangre que necesitan. Este modo de vida unplica serias modificaciones del aparato digestivo, nees no es fácil digenr la sangre debido a su alto coetenido de hierro, además de que se requiere reduciste répidamente et exceso de agua, oues de otro modo los jagos digestivos no cumplirias sa contendo. Esas dos especies han terido nee evoluciorar de manera drástica, antiescândose considerablemente para elimentarse, pero esa no es nuda consounido con las vicisitudes enfectadas por la tercera especie de murciéliuro vammro. Es-Le otra aciróptero conó por alimentarse de sangre de mamifenos mavores. lo que amplica exactamente mnyores riesgos. Sufru ue eveetual pirotazo no puede compararse con recibir mea demoledora eoz de tania

to an incares colonizados por empa-

do, een ooz de vaea). Este manzado



**Otherpris Color** 

dos, ágal para volar, pero también es capaz de caminat, de moverse con discretos briggos, de arrestrarse por estrechas ranuras y, llegado el momento, de saltar oportugamente antes de que una pezuña asesina cones fin a su azarosa y vampinca existencia. Sus robustos y filosos dientes incisivos arraticas un duniauto boendo de piel, en tanto que su saliva dispone de una substancia anticogoulante, que permite el flujo adecuado de sangre mientras el varnniro termina su banquete. Afortunadamente para el varapiro, en mochos casos puede darse un autéutico festio sin our su involuntamo antitrión se dé nor entendo.

modelo de murciéfago es, como lo-

Naturalitata como el propio Charles Darvin llevarou a Europa las puneran hoticasa y priechas de la existencia de los municiplosos vampioso en Ambrica tropical, a modesado y finides sed suglo XXX. Ya puede el lactor imaginizase el parte o que recomo el Visjo Mundo al comprobarse que, assuego diferente a los expiritas elupadores de sangre de los minos rumonos, hay vantous catales.

Por otra parte, eu una estegoría "laboral" ecológica menos truculenta, dos especies más de aturcidlagos nexicanos (1,45% del total) llevan una vida an poco más apacible como pescadoras, una en el trólocala. En estas especies his parras de ha patra serars son mucho más grandes, sifiados y plants que las de coros narcielagare. Esto he resulta de gran utilidad para sirapar per cas proparlios, que madan certa de ha sperfirer. Une va que ha lucalizado algún candidado a certa, gentesa los coros, que ha esta por esta por la caracte, porte por entre del caracter de la como de el, estos mueclelagos hacem un vuelto razante, pointació la superficie del agua con las garras. La acción en constituito basis hacer constituito basis hacer constituito.

nico mexicano y otra en Baso Call-

za devorado. Dentro de las distintas categorías de attinéments mexicanos que hemos revisado, existeu especies con gran variedad de características: hay murciélagos pequeños y medianos: de color neuro, amandiento o rollan, con rayus, con manchas de diversos troos y hasta murciélagos totalineate blancos. Los hay con polo largo y sedoso o con pelo corto y áspero, con morro largo o chato, con rasgos agradables y divertidos, o en otros cases, inquietantemente protescos pera los gustos bumanos. En cualpurer caso, queda claro que los

murciélagos son parte untegral del

con el pez y finalmente llevarlo por

los aires hasta un situo trauquillo pa-

patrintonso unintal de México y que cumplen, eficientemente, las distiutas funciones ecolópicas que bemos

## MURCIÉLAGOS V HUMANOS

Es verdad que no todo lo que bacerlos marcelíagos beueficia diecetamente a los increseos harmanos en el corto plazo, pero af garantiza de manera indrecta que los boxa demasera indrecta que los boxa demantengan saludábles en el lurgo plazo. Si esto puede, un duda anguraremos el bianestar de machas escenaciones bantinasa más,

Un major conocimiento de los maciellagos econtriburá a que valonemos apropiadamente sus aportaciones pará el bienestar de mesiro 
notecno. One elio los mitos paránta 
a ocupar su suto, sofamente conoparte del folkitor y la funcada, dando espacio eu la rehilidad a una convivencia racomada con estos vecinos, los massifieros noctumos y venos, los massifieros noctumos y ve-

Indores.

La ignorancia ya ha destrutdo muchas extensiones selvábcas, cavernas, úrboles huccos y otros si-

#### De las 93 especies de murciélagos que viven en México, cuatro se consideran amenazadas, ventiocho raras y una en peliero de extinción.



pos de importancia para los murciélagos. Por otra parte el combete morrovisado a los murciélasos vampuros, en sittos trogacules de alto incidencia de raber bovina, ha tenido efectos negativos. En efecto, los varuroros munden transmitir essa. enformedad mientras se alimentan mendiendo a varias vacas, pero las técnicas de combate no adectivas han conducido al externanso simultinan de otros emperars de mucaflawos. Se ha afectado a especies no involucradas en el problema de la rabit y une ee cumbio, son altamente útifes para el hombre y su ambiente. Paradiucamente, en sus selvas nativas los vampiros nunciexistieron en altos mimeros, sino que su explosión demográfica dio inicio cuando éstas se talmon y en su lugar se establecieron potreros. con cientos o miles de famélicas (amoque para los varupiros todavía tunosas) vacas. Al parecer, ama vez más el hombre ha creado a sus pro-DIOS EDETITIONS.

Los murciélagos insociévores que suelan formar grandes colonias ban antirido tambéin, pues las cuevas dende habitaron por utcontibles suglos, hoy ban rido saquedas y gravemente alteradas. El guano, el excemento de estos marciélagos, se acumido durante largo tuestipo en el pirso de esos recutos, hasta que el humbre de escocutos, hasta que el humbre de escocursor de rales como nitratos y mtrints (saline). Los excesos cometidos eno su extención cambiaron profundamente el ambiente intercode las cavernas y las colonias de esos murciélanos ban disminaido diffesicamente. Además de estaann fuera de sus exvernas han sido agredidosc el tuso abundante de résenicidas antícolas, por nyachas décadas, aparentemente ha eliminado a un eran número de estos mamifeens soladores one originalmente se rennian en arapos de milienes de individuos (sin examerar las cifras). Los planuicidas no matan immediatamente a todos los tosectos, nor lo que, antes de morir. éstos anadra ser comidos nor mocidiagos, los cuales ligran así a acamular docis mortales de tóxicos mientras tratan de alimentarse. Una de las especies más gregarias de maresélazos insectivoros suele ser migratoria, por lo cual será muy difícil sober so la reducción de sus colonins ébedece à que, sim-

brió sus vartudes como abono y pre-

plemente, los initimales decidieron no volvei a sus untiguas cavernas o si la muerte de innubos de ellos ya ha afectado irreversiblemente a las poblaciones Las difíciles reluciones entre

hombres y murciflagos han conducido a algunas especies de quiráptems a situaciones de gran riesto e

para su subrevivencia. Por ejernnio. en una primera eviduación, los expertos mexicanos decidieron in clair en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994, como especres amenazadas, custro murciélasos polinívoro-nectarivoros (Choenoweteris mexicana. Leptonyctens nivalis. Leatonycteris curosone v Muzanycteriz karrivanik el último es la úroca especie de un género que solumente existe en México. Una subespecie del murciélneo Minois de nevia farea, de Barn Cultifortica (Myotis evoter millers) también se considera amenazada. Ventrocho especies más ne anotan como raras, en tanto due el murciéluso. Miotis de cabeza plana (Myetis planicear), que sólo babita en un ásea reducida entre San Luis Potosi, Zacatecas, Coabuilny Nuevo León, se estima como una especio en peliziro

#### EL PRESENTE V EL FUTURO

Vivireos un panocama nacional e internacional inciento, basado en esquermas económicos y culturales globalizados (en muchos casos no necesariamente sensinos). En esescenario, las plantas, assemblos, y otros seres silvestres son valnerables, pero la contenera de su fintada e insustramibladad adm no firura



B Fusio Steri

Cussim I. La riqueza de marcoliagos en Máxico obedeve a la confluencia de especias con distintas afinidades geográficas. Los mayores porcentajes de representación en el país correspondes a famillas de tronculagos estacamadas con América tropical (Necellómdos, Mormologidos y, subre todos, Pistotámicos).

FAMILIAS (numbres comunes)	Especies		
	del manda	de México	% en México
EmmalLontintia; (marcellagon non bolea sfar)	47	9	19 15
NOCTRAINEAS (murciélagos pescadores tropicales)	2	2	100
Monacorma; (morcelagos de cola semulabre)	8	5	62 50
Phyladistriamoni (murciélages de sariz lancrolada)	143	55	38 46
Nazalitate (marciélagos con orejas de embado)	5	1	20
Trawortentine (murciélagos con disco de sucusiu)	2	1	50
Vesterracións (marcifisgos comunos)	318	45	14.15
MOLOGROAE (murcuflagos de cola lebre)	80	19	23 75

Finition				
Especies	Características	Distribución		
PHYLLOSTOHIOAE				
Glossoyhaga moveari	Necturivoro, habitante de se ivas bagas caducifinias	Sur y survente de México		
Magonycutris harraou	El génevo es endemico de México, sólo tiene esta especie, necturivora y habitante frecuente de platanares	El surceste del país		
VICEPERTILIONEDAR				
Myotis planicips	Poqueño, susectivoro ens enineo aplazando, vive en bosques templados, alviados en conas de matornal denértico	Conflores of de Confuilla, Zuesteens, Son Luis Potosi y Nuevo Lefa		
Myona pennsularit	Innectivare, sive en bosques templador de montañas de modinas albitud	Estremo sor de la Fezéssala de Baya Colidorzan		
Myoris carreri	Insentivoro, itabins en sicios con selva baja cadacrifolia	Nayurit, Julisco. Colima y Machascán		
Myonis viven	Protospolmente pescodor, habita en costas e islas con litoral rocoso	Peninsala de Rajo California y sus islas		
Myons jaulleyi	Especae assular e insectivora, que habita en selvas tropicales, medianas o bayas	Islas Marius, Neyurij		
Rhogeessa mira	Insectivoro que habita en la selva baja cadacifolm	Extremo ser de Muchonolin, junio a Guerrero		
Rhogeessa allent	Insectivoro, habita en diversos tipos de vegetación, principalmente la selva higa cadacifolis y bosques adyscentes	Centro y sur del país		
Corystorhunus mexicanus	Insectivoro, tipoco bablume de los hosques templados de montaña non panos y encanos	Eje Neovolefanos y la siceras Madre Opensa y Madre Occidental		



En 1995 se inició el Programa de Conservación de Murciélagos Migratorios de México y Estados Unidos de América.

reshocate en los programas y masaprovectos reconúmicos. Si de ventad pos importa el faturo, tanto muestras actividades productivas como las de conservación brológica deberán renlantearve: si es necesario, de miznnestras actuales técnicas y estratesios de producción de riqueza va han probado sus efectos nocivos a lunes plazu. Immanerables especies. incluyendo los murciélagos, han sido afectados por la destrucción de selvas, hosques, deventos, cavernas y lagranus. Esto, salemás, no ha redimado el bornesiar one los campesinos y ganaderos esperaban, como turnocco lo han hecho los mescrarovectos undustriales. Al parecer los anarciclagos, junto con el resto de los congromentes de la basta, tendefin que esperar a este la sociedad necestra etaesmente y de modo resoaco, los beactions de la conservacrón bodómica

"Cital" e la lección que nodo esto escolera la promenti, que miestra encieran" la prometta que miestra encieran" la prometta que miestra encieran la prometta de conserva finariornado los escubiterans naturales troducir es deli este este encie. Conado como sociedad finei informada, compretedantos que por exemplo tos naturalesgos sos economiestas clave de la economicia de la naturalesco, podernos inientas que onacettas productivas sean empañables con un cunsiversión. Así, la tauta de conservación de los manciellagos no prode cuncertars mentalescon montantes en manifesta de los manueles de la manciellago de prode cuncertarse.

sistada de aquella de conservar sua ambientes nativos; y todo ello se acocula, secesariamente, con la educución one nos tarse adquirir.

Los estueros organizados de conservación, dirigidos foculentes basis los inaucellaços son recentes en Mésico. En 1995 se linició un proyecto, mediante la otabberación de la Asociación Mexicana de Maniconógia. A c. 9, de Bar Chosera non International, Inc., Ilumialo Programa de Conservación de Musei-lagos Migratientos de México y Estados Unidas de América (POMA). Aunque intelidimente está dirigido a las espocies adepticais, sus finalis tes espocies adepticais, sus finalis.

las especies migratorias, vas fináliidades úblimas seus apoyar la mensingacióa vobre la importancia de los menciólagos y sus necesidades de conservación, oficiador los halizagos al respecto e identificar las promúndes de comerciación, sal como poneno refection las acciones nocesarias.

El ricoto ha impolicado programos aducativos Incales en el notre de Meuree, en sistos próximos a exversa- que albergan colonias de munichagos migrationis, hascando que los pobladores sean enseñeles el vadre ecologico y basta económico, que trenen los municidagos muganorios Además, el PCMM ha comorbado para apoya a la pobleciación de una guía de cumpo para la identificación de los municidados de Metaco.

De monera paralela a usos es buezzos, es necesarso continuar iden

tificando las prioridades para la conservación de los marcellagos en México Se requiere que los silhos de moyor importancia para ellos cuentes con la profección jurídica mocesaria así coron con una netroda reafinente cooperanias de los publidores locabos y de los visitantes a futros de interés relacionados con los futros de interés relacionados con los

El gapel activo que toca a cada um de nosotros, en este aspecto de la actividad conservacionata, es permisecer enterados acerca de catado de conservación de los quitertado de conservación de los quitertados de conservación de los quitertados de conservación de los quitertados de México y Colaborar en todas las protección y la de sus initiatats, ad como a 10 mejor aprecación no estre de la nociedad.

Existe una la moutable experien-

era, que da exenta de lo uragate que

acuróntems.

ersulla una percepción correcta sobre los nenecidiques y un importancia. Ocurad en varuss parecs del pols, cuamdo ener 1995 y 1996 o derad una ola de plateiro respectu a tun unitestira e immigiantal eritates. Blamida "chaptachera". Muchas montes de gazodo menro y pallimasea activações de esta esta esta esta porta de participanta eritates en cuamental oportante, la usal le noijanaba, estrero estas cubidedos. To de estado que en medicalos, to de designo que en medicalos, to de designo que en medicalos, to de Metical y agresa, alertrolizada por lo desconocialo, menediato a filmenta

de muchas curvas que albergaban



Ardbosin Romatus Wilester Arte

murciélanos. Esto simplemente su mó la truerte de miles y miles de marciélagos insectivoros, frugivores, nectarivoros y uno que otro vamniro, a las muertes prevsas de animales domésticos. Las declaraciones de la Secretaria de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca terminaron por convencer a la pointón pública del carácter ficticio dei "chupacubras", pero el daño va estaba hecho. Una vez más los inocenies pagaron; en este caso, los marciélazos. Como todo buen ouis intinormenicano, el mestro suele moluse en la entarsis que sigue a toda crisis, el jolgono Así, una vez pasada la histeria, en breve aparecueron camisetas con la eficie del "chapacubras", piezos musicales populares alusivas y otras joyas similerey. Sin duda dehemos buscar que las historias reales de murciélagos lleguen a tener un ampacio así de profundo en la sociedad, a fin de extender el conocamiento y mejorato a la preservación de los quarópteros de Mexico.

#### Bibliografia

Anfoumo Popel Vah. Las antigiais historias del Quiché Traducido y anotado por A. Reomoi, (1952). Fondo de Cultura Econômica, Mésico. Anta, H.T. y D.E. Wilson. 1967. Long-Noncel Bats and Agaves' The Tequila Concession. Basis. Sept.

Arroyo-Cabriles, J. 1992. Suspres de los munofingos fésiles de México. Revisto de la Sociadad Mericosa de Palecosologia 5(1).1-14. Medellin, R.A., H.T. Artus y O. Sinchez

1997. Idensficación de los muccilagos de México, clare de campa Auciación Mexicana fe Manazologia, A.C., Publicacione Especiaen núm 2, México. Morton, P. 1989 Marcullagor sequicular americanor Fondo Mandial para la Naturaleza-USA (WWF-USA)

National USA (WWF-USA)
Sánchez, O. 1995. Minroélogow coata
ras de la noche. Revisto Escolo, Aerométuco, 16-10

construct, 16-19
Secretaria de Desarrollo Secusi. 1994
Nenza Oficial Mencana NOM-459ECOL-1994, que determent a mepoches y subraspecias de flora y fiursa silvestiras terrastres. y nouliveau en pelagro de estemorio, acensandas, nara y las seguina s protección especial, y que entibelec especificaciones para su protección Damo Oficial de la Facileración. 4887 (10), 2-60.

Téllez-Girán, G. 1992. Voludores de la soche Olikos, Centro de Ecologia, 101AM, duciembre de 1992, México.

Tutte, M.D. 1988. America's Neighborhood Bars. Understanding and Learning to Live in Harmony with Them. University of Texas Press, Avona.

Villa-R., B. 1966. Les marcalages de México. Utiliversidad Niccenal Aul ténoma de México, México.



## PINNÍPEDOS DE MÉXICO

Los PESCADORES los aluyentan porque las rottones las cedes y los nicos les aplosides en sucurior y criscos las fices y los labos minimo sos famocos destro y fecra de si ambiento. Y pura que on habil edi ordea zoológico de los prinafpedos, que agrapa o estas espocies, exervistanos al doctor Das di Aurocles del Cesarro Incorhaciphiaran de Ciencias Mantas (Cicinna) del Intuato Políticinos. Nozerand (1983).

Dr. Auceoles, ¿podría explicarnos qué son los pinnipedos, que familias incluyan y cuáles de ellas viven en Máxico?

Los pinnípedos son mamíferos carnívoras emparentados con los osos v Jos Jobos terrestres (fissinedos). gue se han selemado a la vuda munina, gunque menos volisticadamente oue los cetáceos tdelfines y fisitenas). Los pinalpedos, en realidad, podrían ser considerados de infhitov antibios ya que su reproducción se restiga sobre tierra o bielo. mientras que su abuentación es acnática Issanna o de agna dulce). Alegans estudios de taxonomia elástea ubican a los pinntpedos conon un orden y otros como un suhorden de los carnívoros. Sin embargo, se prensa que tienen distinto oriren terrestre, not un lado las lorac extin velocinustic one on on-

cestro común a los mustefados (nutrias y cacomitalles) y por otro tado los cosos, lobos mantes y morsas tienen una ancestra común con los coso y los lobos terrestres. De sersal, ambos grupos no formarian un orden o suborden filogenéticamente materal.

te materal. Estochos más recientes basados en técnicas de genética molecular, sugreren que todos los pintipedas tenens un mismo origen o sacestrás, par lo que mientras no se defina acutrás controvertir acoros de la acutrás difiléixa o munofilétac podríamos para fines prácticos vase la organización taxosócinia de Indish. E. Kies (Visine saucemb).

#### ¿Se considera alta la diversidad de aluniacedos en México?

de plantipedos en México?

De los 18 géneros que propone King, se derivan 35 especies de pranipedos De étas, contro especies veven en México:

Labos y osos marrinos

Zalophus colifornianus colifornianus (lobo manno de California) Anciocephalus inimismis (lobo fino de Guadaluce)

Pecus

Phocu vstulina rechards

(focu comán o de puesto)

Mirounga augustiteatria (elefante marino del norte)

En allos recientes se ha considerado a contra estrada um especie de a con la disina appocie de primipodo to a considerado de la contra estrada en la costa Asláncia de Na el Caribe, la costa Asláncia de Máxicos y parte de Cinariometrio. Esta especie era la foce mongle del carbe (Monosalux imporalis), en you parientes más execusos son la teca monge de Havai (Monushar chaustellandil) y la froa monge del Mediariariamo (Monoschur recuiente del Mandariariamo (Monoschur recuiente ficia monge están también en peligros de desaqueres.

gro de desapurecer.

Considerando o no a la foca
mouse del Currhe como parte de la
fissa de panelpedos que vivea

México, la diversidad de este grupo

en el país es relativismente illa (il
se forma en ucenta que pocos países
tienen una diversidad sentejanto,

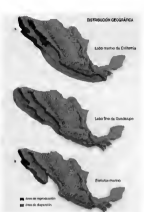
ya que 11 de las especies o 22%

de los géneros de puantipedos vivea

en México.

¿Cuáles especies de pinnipedos se hallan amenazadas, cuáles han desaparecido?

De las custro especies que viven en México, la que podría considerarse asseousida es el lobo fino de Guidalario (Arriventialis touviendi).



Las utura capercies tienen poldariones que qui uno caso son titumerosas em México o lo son en Estados Unidoro o Chanda, junises con los Unidoro o Chanda, junises con los cuales compartimos sa timbato de devitibocino genergifico. Por ejemplo, el clefante marino Offrontago or neguestivorirbi ince em México sua poblacirlo de entre. 20 y 30 nati individuos, pero como la distribierción de la especie tambien cubre para de California, su población costi yelinos y comidida excelendo.

La foca vitalina o de puerto no es muy abundante en Méarec, su población es encuentra entre i 1000 y 2 000 Individuos, pero las pequenas coloniars son el remanente de una distribución más semplia que se extrende hasta Alaska y con una abundancia de hasta 400 mil individuos en todo el minido.

El lobo marino de Crififorma con dos obelsposes exastentes, Zelapolar crafiformatura califormatura califormatura (Metica, Estados Unidos y Cinadil) y Z. c volleborin (telas Galipagos) y mas subespecie extunto. Z. c y juvoniar al (Japola), times tuan poblacción mandala de alrededor de
200 mal administa. De éstos, cerca de 40 mil labitata las siba Galigogos, y los restances (100 mil en Noteamérica. En el Golfo de California, dende e terre un seguimento
contanno de la población desde los
años sectents, a encuentra sua podisso sectents, a encuentra sua podisso sectents, a encuentra sua po-

blación de entre 25 mil y 30 mal undiredenci en la costa del Pacifica de Baia California la pobloción es de alordedor de 60 mil y el resto para Estados Unidos, Canadá recibe ansmales murrantes eq el juviemo, pezo son los que se reproducen en Califorma y regresan allá cada verago. Se ha chiervado que la noblación del John manan está conciendo en Calsforms, y aparentemente las po-Naciones del Pacífico de Baja Califorma también. Algunus colonias del Golfo de California han estado aumontando sus minueros decde hace varios años, mientras due otras

sufrieron un decrecuniento entre

1989 v. 1994, nara extabilizarse en

los álternos mer años

Finalmente, el lobo fino de Guadalune es outràs la especie de putnípedo en México que podrísmos considerár como amenizada. Esta especie sólo se reproduce en Móxico (en la Isla Gnadalupe), y annuuc sa roblación ha estado aumentando en les últimes décades, en les terado un crecumiento noblacconal como el del elefante mormo. La comparación es interesante y pertinente porone ambas expenses fileron casi exterminadas y pennellos erupos no essycers de 100 indevelors permanecicros refugiados en la Ista Guadalune en la misma época (entre los nños 1930 y 1950). Sin embargo, el elefante esarino Joeró en sesenta años nosar de 100 mil a 130 mil in-





Lobo marno 6 Februario

dividing, consumizado éste el metor exemplo de secuperación de un nuncipedo cercano a la extinción Por su parte, la población de tobo fino de Gnadadupe actualmente se encuentra solomente entre 5 y 7 mil individues, que es una cifra peque-As empounds one la oue se oree existía antes de su explotación (30-100 mil). Si esta especie continúa siendo protegida y su hibitat reprodactivo se mantiene inslurado. existen buenas probabilidades de one fa expecie continúe creciendo y a mediano plaza alcance cifras similares a las one tenía el siglo parado y recupere así su antiguo rango de distribución recorráfica que tha desde el norte de California hasta las islas Revillaguedo en México.

#### ¿Existe información sobre el número de individuos por colonias reoroductivas?

Se puede decir que exasten dotos de la siduadancia de todas las especiespor locadada en México, cua embiagia algunos de estato destos y a convajere (de principios de los societos de los obretals, y si resultan recinates nos sonmay exactor. Los deltos más confisbles son los del jubo fino en la Isla
Guadaliney y del lutio marino de Califorma, en el godo de Californa,
que se reproducera en verano. La focade muesto y el definier marino del ca-

porte se reproducen en sovierso, cesardo las consticiones elimáticas en el Proffico de Baja Carlerrais sun malas, por lo que el estuezo de observación para los percedos reproductivos (cuando its mayoría de la población se concentra en tierra) de relas exponentes en elevan.

#### ¿Cuáles son las principales amonazas para los pirnipedos de México?

Las proprietales amenaras deade mo aunto de vista son dos, primero la interaction can be activided newmeas, que al ser altamente eficiente v en aleunos casos de nivel musivo cuesdo afectar la absorbació de los triesas de los propinedos, además de ser canva de mortalistat nor los esmallarmentos. For otra same, an esta interacción existen némidos eccedenicas para los pescadopes (narticularmente artesanales o riberefice) cuando los ansmales rompen las redes y consumen el pescado. per lo que el viaje de los pescadores se vuelve infractuoso. Este probleusa crea en el ánimo del pescador arteranal can actitud negativa hacid los nintípedos, particularmente los lobos marinos, que en ocasiones provoca matanzas de animales en pecincia escala.

El segundo problems importanin es el deterioro en la calidad del

hábitat amater donde se reproducen, que se debe a la presencia de sunstas y pescadores, quienes proderen disurvisos, basura y la potencial introducción de enfermedades por medio de la fatina exotica que ne suocia a allos.

Sin embargo, la definicada de amenazas y estrategras de ponsersuccés de los nigniredos es Méxien renmere un soillusis de carrietes coletyado. Al respecto cabe menconur que en febrero de este adotovimos la opoetuendad de reuntr a los especialistas mexicanos en ninnipedos, así como a autoridades refacionadas con el mancio de estas esoccies y a compañías turísticas y deedos de acuarior que tienes porninedos en cantiverio o los expertan a ouros países. A este taller, que duró cinco dies, también asistieron dos especialistas de Estados Urados oues monviento en una mendalca de trabaki przauzada v eficiente. El objetive general fue et de reconlar información hotórica y reciente de la biología y ecología de las cuntro expecies, identificar y medir la magnitud de las umenazas que los afectan, asl como debinear posibles estrategias de monejo sostenido Estos resultados se encuentran en proceso y se prejende one les particapantes realizen un ejercacio de revisión del documento nura que sirva de guía y reconcendación tanto a investigadores y usagrios como à



numeridades encarradas de la conservición de estra recuesos unhana les. Cualquier reconnendación de carácter personal que se propouga norce de la conservación de los pinuipedos de México no podrá ser más adecisada que la que se obtença en el taller, por lo que en este sentido prefiero esperar a que se concluva el trabana de revisión y edición de la memoria de este taller

#### :Aleunas de las especies de pinnipedos que veren en México mission a otras patres?

Prácticamente las enatro especies magran entre México, Estados Um dos y Cauadá. La foca de puesto es la que realiza movimientos mas discretos pero como existes colonias cerca de la frontera con EUA, pue den pasar de Bara California a Califormer is successored. Por etra martefor machos subadultos y adoltos. principalmente de Inho muneo de California y de lobo fino de Guadalune, se mitéven destués del periodo reproductivo hacia California, mientras que las hembras y machos de elefante manno se dispensan tumbién hacia el norte, siendo los machos los que realizan vistes más Burgos.

Hacia el sur de sus respectivas colonias reproductoras también se pueden encontrar animales de las los casos casa sterapre se trais de tadividnos que se pienten. Por ejemplo, el lobo muzino de California. cova colonia más sureira es la de la bahía de La Paz, puede dispersarse. turi of sur comm Chiarus, mientess que el loba fino de in Isla Guadalape se ha registrado en Zibuataneso. Guerreto 1 a focu de mierto que só-In habita en el Pacítico porte de Bam California, ha sido vesta en la buhin de La Paz y el elefante muzino ha sido equistrado carla vez con movor fecusencia dentro del Golfo de California tan al norte como Ángel de la Guardo

#### Se sobe que los maniferos marinos en el mundo han sido muy perseguidos nor el hombre. ¿Es éste también el caso de los otenánedos mexicanos?

Tradacionalmente los prenipedos han side cazados nos el bombre desde isempos remotos: actualmente todavia alsunas noblaciones de abenigenes utilizan de manera integral estas especies. En el Golfo de Califormer. Ion molecu sees caraban lobos. marinos en Isla San Esteban. En el siglo pasado y el presente la cacería de lobos se ha mahzado por lo demanda de diversos productos. Al principio se debía a la piel y la era sa sura la obtención de aceire. En

citatro esnecies: sin embarro, en escierto período existió gnes demanda por el órgazo sexual masculano, la vejiga umnæra y las vibeisas (bagotes), que se exportaban al oriente al ser approvados por sus recipiedades. afrodistiscus o medicinales. Poco antes de la segunda guerra mundial y hasta el fiu de la enerra, se stalisó para preparat alimento para animalet domésticos. En extos momentos se aprovectio poi pescadores de tiburóu para cebar las palaneres (en una escala aun no determinado). Tambiéu se captura para acuaçãos nacionales y para exportición (alcarando precios de entre 10 y 15 mil dólares). Pero el aprovechamiento más seneralizado es el del atrictivo turfistico, va que como su residencia en las loberas reproducfonas es permanente, las compañas turisticas incluven la visita a las laberas como narte regular de san itinerarios. El caso de la cotonia Los Islotes es quizá el más representatiyn. Yn dae shi se presentan las frequantes visitas de functas sacionales y extrameros desde la caudad de La Paz, omerando importantes divisas calculadas extraoficialmente en alrederior de 1 090-1 500 délures dianos cumo geomedio estre abril y sentiembre. Sur emiscreo, la actividad surístico en las colomas reprodactoras no sólo de lobos marisos seus también de avec noutros coursdo no está terulada, puede resultar perundicial



USDA FOREST SERVICE PACIFIC SOLITHWEST RESEARCH STATION AND WESTERN FOREST FIRE RESEARCH CENTER (WESTEIRE) SAN DIEGO CA

Fire Economies, Plausing and Policy; Bottom Lines

#### del 5 al 9 de abril de 1999

Informes Dr Philip N. Otto, Professor and Director Western. Forest Fire Research Contex (WESTERF) Colorado State Honercov Fort Collany CD 90523 Pheod (970) 491 2626 Fax. (970) 491 6754 Faced mention@termancologists.edu

http://www.pnr.colostate.edu/FS/westfitz/ecoa.htm/

INIVERSIDAD DE COSTA RICA

Maestría en conservación y manejo de vida silvestre

Schreso de 1999

Informer: Programs Remonal de Vida Silvestre, Aprilo 1350-3000, Heredia, Costa Raca Tel: (506) 237 7838 y (50%) 237 7076. Comeo electrósico provisiónas ac es

UNIVERSITY OF THE AZORES PONTA DELGADA, AO MIGUEL, PORTUGAL

Island Ecology and Evolution

dei 21 ni 25 de seotrembre de 1996

Informes Denurtamento de Bioloma. Universidade dos Aceces. OT9500, Ponta Deleuda, Partural Tel. (351-9b) 652089 Fax 135196) 653455 Correo electrónico: seprono Palf uso pt

LINIVERSIDAD VERACRUZANA Y SOCIE-DAD ICTIOLÓGICA MEXICANA, A.C.

IV Congreso Nacional de Ictiologia

del 21 si 24 de actobre de 1998.

Informer: Exceltad de Campias Reológicos y Austrectuanas. Currera de Biología, Km 7.5 Cametera Tongsar Veracraz. Ando postal 177, Versonic, México Tel: (783), 44350

COMPLION MACHINAL PARA RECONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

La consumo es una gomosfo intersportantal dudicada a constituir y establicor un sistema de xirezannos hicóspicos del pius, premover proyectos de uso do los metarass naturales que conserven la diversalad babligos y difundir en los ámbitos nacional y regional el conocimiento sobre la numeza biológica, del puls y sus formas de uso y aprovechamiento

Processorate numeral, Just Sandhile Korner

Propensional Relate Except

angement Michell, July Centre Life



poster Las Abessia i Ricario Reil



El materials de Aluella le reproductor sempre que la famile una citala.

> AZESTOPIT: Ensus Rosses orospecifycele novelen gelt ma JOSEPHACYCO DE PÁRSONA. RANCOS BIOURES proportion Nations, S.A. of C.V.

Fundantes Levil 45 Cel: There de la Concreción, Copuncio 60030 Messos, D.F. Tel. 622 35 DO, No. 422 35 31, http://www.consbin.goli.um Remove broke



